

100" HoloPro™ bei Sam Goody

...wussten Sie schon?

Sam Goody nutzt 100" HoloPro™ Scheiben als transparente Video Wand

6,5 m² große Projektionsfläche aus Glas

Music Group Inc. ist mit mehr als 900 Standorten einer der führenden US Händler für Musik, Kino-Filme, Spiele und Bücher und setzt bei der Neuausrichtung seiner Sam Goody Shops auf HoloPro™. Unter dem Markennamen Graze startet die Music Group Inc. in den Markt für digitale und Wireless-Technologien. In einem ungewöhnlichen Ambiente soll die jugendliche Zielgruppe digitale Produkte und Inhalte erleben können. Nach den Worten von Musiclands CEO, Jack Chadsey, steht Graze für eine von jugendlichen Verbrauchern inspirierte Denkweise, welche die Stimmung einer Generation einfängt.

Auffälligster Bestandteil des Shopkonzeptes ist eine 6,5 m² große HoloPro™-Videowand. In einer Lounge können Gäste aktuelle Konzerte auf der HoloPro™-Wand verfolgen. Graze bietet einen Treffpunkt, der ein Gemeinschaftsgefühl schafft. Mittels der transparenten HoloPro™ Videowand, interaktiver Bildschirme, individueller Beschallung und der Raumbeduftung werden alle fünf Sinne angesprochen.

Die eingesetzten 100" großen HoloPro™HX-Scheiben eignen sich hervorragend für die Strukturierung von Räumen. Dank der Leichtigkeit der transparenten HoloPro™-Scheiben entstehen loungeartige Flächen, die zum Verweilen einladen und doch immer einsehbar bleiben. Bei Graze werden die HoloPro™-Videowände mit wechselnden Inhalten bespielt und liefern so immer wieder neue Eindrücke. Die Grundlage der Videowände ist die patentierte HoloPro™-Technologie. HoloPro™ besteht aus holographisch optischen Elementen, die mittels Laser auf einen hochtransparenten Film aufgebracht werden. Durch die lichtlenkende Wirkung der HoloPro™ kann von der Decke per Rückprojektion auf die Glasfläche projiziert werden. Das Ergebnis ist ein scharfes, kontrastreiches Bild selbst bei Tageslicht.

Die G+B pronova GmbH ist der erste und führende Anbieter von holographischen Projektionsflächen. HoloPro™ war weltweit die erste transparente Projektionsfläche und ist heute Markt- und Technologieführer bei holographischen Projektionsflächen.

HoloPro™ wird von der G+B pronova GmbH in Deutschland entwickelt und produziert. Der Vertrieb erfolgt über ein weltweites Händlernetz.

